

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-227646

(43)Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CI.

G01C 21/00 G01S 5/02

5/14 G01S G06F 3/14

G08G 1/0969

(21)Application number: 09-028221

(22)Date of filing:

13.02.1997

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor: SATO SHINJI **NEZU YOSHIYUKI** 

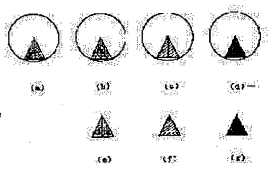
HIRONAKA TAKASHI TASHIRO MAKI

# (54) STATE EXPRESSION METHOD AND DEVICE BY ICON

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display the state of a plurality of parameters and to enable a user to recognize a position measurement state easily by changing the display form of a single icon depending on, for example, the presence or absence of it color and a peripheral decoration symbol.

SOLUTION: An own vehicle mark determination circuit CMD can automatically determine the mark of an own vehicle according to the operation state of each position measurement system of GPS and self-contained navigation method that are current position measurement means for measuring positions where a current position determination circuit PDC measures positions and information whether each position measurement system fails or not. In this manner, by changing the display state of the single icon depending on its color, the number of display dimensions (two or three dimensions), and the presence or absence of a peripheral decoration, the state of a plurality of parameters can be displayed. Therefore, this device is extremely effective since it can properly transmit the state of a position measurement system at that time to a user when it is applied to a hybrid position measurement system, especially, in a car navigation system.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開發号

### 特開平10-227646

(43)公開日 平成10年(1998)8月25日

(51) Int.CL.6	織別記号	1 <b>4</b>
G01C 21/0	)	G01C 21/00 C
G01S 5/00	2	G01S 5/02 Z
5/14	•	5/14
G06F 3/1	1 370	G06F 3/14 370A
G08G 1/0	969	G 0 8 G 1/0969
		審査請求 京請求 商求項の数8 OL (全 7 四)
(21)出顧番号	<b>特顯平9−28221</b>	(71) 当願人 000002185
	•	ソニー株式会社
(22) 出版日	平成9年(1997)2月13日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 佐藤仲二
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
		株式会祉内
		(72)発明者 根冰奥幸
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
		株式会社内
		(72) 発明者 弘中 隆
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
		株式会社内
		(74)代理人 非理士 高覘 光男
		最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 アイコンによる状態表現方法及びこれを実施した装置

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 カーナビゲーションシステムにおいて、複数 の測位手段を組み合わせて複合的に測位を行うハイブリ ット側位システムを用いる場合、ユーザーにその時の測 位システムの状態を正しく伝えるためには、それぞれの 測位手段の動作状態や異常の有無などを知らせる必要が ある.

【解決手段】 単一のアイコンをその色及び平面や立体 の表示次元数及び周辺装飾記号の有類により表示形態を 変えることにより複数のパラメータの状態を単一のアイ コンにより表示することが出来るようにしたもので、ハ イブリット測位システムを用いたナビゲーションシステ ムに適用することにより、自草マークの色及び平面や立 体の表示次元數及び周辺鉄筋を変化させることにより、 各測位手段の動作状態、測位システムの異常などを明示 することが出来る。



S \$\$P\$3 ter i (b) (e)





{c}



次是 4 (4) --

块態5 { **e**}

秋熱 3. (1)

**坎野**? (8)

(2)

特闘平10-227646

#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】単一のアイコンをその色及び平面や立体の 表示次元数をかえて表示形態を変えることにより複数の パラメータの状態を表示するようにしたアイコンによる 状態表現方法。

【 請求項2 】 単一のアイコンをその色及び平面や立体の 表示次元数及び周辺装飾記号の有無により表示形態を変 えることにより複数のパラメータの状態を表示するよう にしたアイコンによる状態表現方法。

【調求項3】ハイフリット測位システムを用いたカーナ ビゲーションシステムにおいて、アイコンをその色及び 平面や立体の表示次元数をかえて表示形態を変えること により、各測位手段の動作状態、測位システムの異常な どを明示するようにしたカーナビゲーションシステムに おける状態表現方法。

【請求項4】ハイフリット測位システムを用いたカーナ ビゲーションシステムにおいて、アイコンの自車マーク をその色及び平面や立体の表示次元數及び周辺鉄筋記号 の有無により表示形態を変えることにより、各測位手段 したカーナビゲーションシステムにおける状態表現方

【語水項5】複数のパラメータの状態を検出し状態に応 じた出力信号を発生するバラメータの状態検出手段、バ ラメータの状態検出手段の出力信号に対応して単一のア イコンをその色及び平面や立体の表示失元数をかえて表 示形態を変えるようにした表示状態変更手段、とを具備 するアイコンによる状態表現装置。

【語求項6】複数のパラメータの状態を検出し状態に応 じた出力信号を発生するパラメータの状態検出手段、パ ラメータの状態検出手段の出力信号に対応して単一のア イコンをその色及び平面や立体の表示次元数及び周辺装 飾記号の有無により表示形態を変えるようにした表示状 態変更手段、とを具備するアイコンによる状態表現装

【請求項7】ハイフリット測位システムを用いたカーナ ビゲーションシステムにおいて、各側位手段の動作状 **騰。側位システムの異常などの状態を検出し状態に応じ** た出方信号を発生する状態検出手段、状態検出手段の出 力信号に対応してアイコンの色及び平面や立体の表示次 元数をかえて表示形態を変えるようにした表示状態変更 手段変とを具備し、各側位手段の動作状態、測位システ ムの異常などを明示するようにしたカーナビゲーション システムにおける状態表現装置。

【請求項8】ハイフリット測位システムを用いたカーナ ビゲーションシステムにおいて、各側位手段の動作状 た出方信号を発生する状態検出手段、状態検出手段の出 力信号に対応してアイコンのアイコンの自直マークを色 より表示形態を変えるようにした表示状態変更手段変と を具備し、各側位手段の動作状態、測位システムの異常 などを明示するようにしたカーナビゲーションシステム における状態表現装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアイコンによる状態 表現方法及びとれを実施した接臘に関する。本発明のア イコンによる状態衰現方法及びこれを実施した装置は、 10 単一のアイコンをその色及び平面や立体の表示次元数及 び周辺装飾記号の有無により表示形態を変えることによ り複数のパラメータの状態を表示するようにしたもの。 で、特にカーナビゲーションシステムにおいてハイブリ ット測位システムに適用する場合に有効である。 [0002]

【発明が解決しようとする課題】カーナビゲーションシ ステムにおいて、複数の測位手段を組み合わせて複合的 に測位を行うハイブリット測位システムを用いる場合、 ユーザーにその時の測位システムの状態を正しく伝える の動作状態、測位システムの異常などを明示するように 20 ためには、それぞれの測位手段の動作状態や異常の有様 などを知らせる必要がある。現在カーナビゲーションシ ステムで広く使われている測位システムに、衛星測位置 システムと目律航法による測位置システムがある。

> 【0003】衛星測位置システム(以下、GPSと略記 する)は、衛星より発信される信号電波を受信して自草 の位置を測定するものであり、又、自律航法は自車の走 行距離と方向より自車の位置を計算するようにしてい る。衛星測位置システムと自律航法による測位置システ ムとを組み合わせて自草の位置を測定するようにしたハ イブリット測位システムでは、測位システムの状態を正 しくユーザーに知らせるためには、GPSのアンテナの 接続状態や受信状態、自律航法の動作状態などをそれぞ れ示すことが必要である。

【①①①4】側位システムの状態を示す従来技術の代表 的なものとして、GPSの受信状態に応じて自事マーク の色、形状、大きさなどを変化させる方法(公平6-1 3977) がある。しかこれが示せる情報はGPSの受 信状態のみに限られ、アンテナの未接続、回路故障など の異常や他の測位手段の状況を示すことはできない。

【0005】また、システムが自律航法を行うための初 期化中である場合には、自律航法が正常に機能していな いために、それを画面上に示す方法も有るが、これが示 す情報も自律航法の状態のみに限られている。とのよう に、従来方法ではそれぞれ個別の測位手段の状態を独立 に示すことしかできないため、ハイブリット測位システ ムを用いている場合には、測位システムの状態をひとつ の情報として的確に示すことが出来なかった。

100061

【課題を解決するための手段】本発明は、単一のアイコ 及び平面や立体の表示次元数及び周辺装飾記号の有無に 50 ンをその色及び平面や立体の表示次元数及び周辺装飾記

ベージ: 1

-,

号の有無により表示形態を変えることにより複数のパラメータの状態を単一のアイコンにより表示することが出来るようにしたものである。

【0007】本発明をハイブリット測位システムを用いたナビゲーションシステムに適用することにより、自車マークの色及び平面や立体の表示次元数及び周辺装飾を変化させることにより、各測位手段の動作状態、測位システムの異常などを明示することが出来る。この方法により、複数のバラメータの状態を単一のアイコンにより表示することが可能になり、特に、本発明をハイブリット測位システムを用いたナビゲーションシステムに適用することにより、特別な操作をすることなく、測位精度の低下などの原因をユーザーに知らしめることが出来るようになる。

[0008]

#### 【発明の実施の形態】

【実施例】図1は本発明を現在のカーナビゲーションシステムで広く使われている。GPSと自律航法によるハイブリット測位システムに適用した実施例の全体の構成図である。図1において、GPSはGPS受信機のアンテナ、KEYはキーボードでハイブリット測位システムに対する指示を与える信号を発生する。RECはGPS受信機の受信部、PDCは現在位置決定回路、MSWは地図切替装置である。

【0009】SMUは自律ユニットで、自律航法により 現在位置の測定を行いその結果を出力する。MDSは地 図データ選択回路、CDDはCD-ROM駆動装置で地 図データの記録されたCD-ROMの読み出しを行う。 CDRはCD-ROMの読み出装置、MCNは地図デー タ変換回路、CMDは自車マーク決定回路、MDCは地 図表示回路である。CMCは自草マーク表示回路、IA Cは映像台成回路、DSPは表示装置でブラウン管又は 液晶の表示装置が使用される。

【りり10】GPS受信機のアンテナGPSとGPS受信機の受信部RECによるGPS受信機は人工衛星のGPS電波を受信し現在位置を計算しその位置信号を現在位置決定回路PDCに供給する。又、自律ユニットSMUは、自律航法により現在位置の測定を行いその結果を現在位置決定回路PDCに供給する。

【①①11】現在位置決定回路PDCはGPS受信機の 受信信号と受信の状態、および自律航法による現在位置 の測定結果と測定の状態を比較し、どちらのデータがよ り信頼性があるかを判定し、その結果により二つの位置 測定方法のいずれか一方の測定結果を選択して、現在位 置の表示データとして処理を行う。又、同時に現在位置 決定回路PDCは選択した位置測定方法の測定の状態を 自車マーク決定回路CMDに供給する。

【0012】キーボードKEYはハイブリット測位システムにより測定された現在位置を表示する地図を選択する指示を与える。地図切替装置MSWはキーボードKE

Yより与えられた指示に基ずいて、地図データ選択回路MDSに指示された地図の選択信号を供給する。地図データ選択回路MDSは指示された地図の選択信号に対応した地図データをCD-ROMの競み出装置CDDから読み出すように、CD-ROMの読み出装置CDRに供給する。と共に、現在位置決定回路PDCが選択した現在位置データをCD-ROMの読み出装置CDRに供給する。【0013】CD-ROMの読み出きでCDRはCD-ROMの動装置CDDから読み出された地図データと現在位置決定回路PDCが選択した現在位置データは、地図データ変換回路MCNにより、現在位置の指定が行われた地図データに変換され、地図表示回路MDCに加えられる。地図表示回路MDCは地図データ変換回路MCNの地図データを表示装置DSPに表示する画像テータ

【0014】一方、自車マーク決定回路CMDは現在位置決定回路PDCは選択した位置測定方法の測定の状態に応じてアイコンの自車マークを決定し、これを自車マーク表示回路CMCにより画像テータに変換して映像合成回路!ACに供給する。映像合成回路!ACは地図表示回路MDCの画像データと自車マーク表示回路CMCの画像テータとを合成して、地図の現在位置の指定が行われた位置にアイコンの自車マークを表示した画像データとして表示装置DSPに加えて表示を行う。

に変換して映像合成回路IACに供給する。

【0015】とのように構成された。GPSと自律航法によるハイブリット測位システムの動作を説明すると次の通りである。カーナビゲーションシステムで広く使われている、GPSと自律航法による 車両の現在走行位置及び道路地図表示基置は周知である。本発明における構成も基本的に従来のものと同一である。GPSと自律航法によるハイブリット測位システムでは、測位システムの状態を正しくユーザーに知らせるためには、GPSのアンテナの接続状態や受信状態、自律航法の動作状態などをそれぞれ示することが必要である。

【①①16】自律ユニットSMUは車遠パルスなどが正しく入力されているかどうか、又、GPS受信部RECはGPSアンテナが正しく接続さねているかなどをそれでれ自己診断を行いその結果を状態信号として出力するようになっている。現在位置決定回路PDCからの自車の現在位置情報。もしくはキーボードやコマンダーKEYからのコマンド入力情報に基ずいた地図切替え装置MSWの情報により、地図データ選択回路MDSは目的の地図を決定する。

【0017】CD-ROM読み出し装置CDRは、CD-ROM等に記録された地図データから目的の地図クデータを読み出し、そのデータは地図データ変換回路MCN、地図表示回路MDC、映像合成回路IACを介して表示装置DSPに表示される。以上のようにシステム全体は、目的の地図を表示装置に表示させる機能を備えて50いる。測位システムの代表的なものに、GPS、自律航

(4)

20

法。さらにこれらを組み合わせたハイブリット方式等が ある。これらの測位システムによる測位の精度は、測位 状態の変化により大きく変化する。ことでいう測位状態 とは、GPS、自律航法などの単独方式においては、そ の測位手段が正常に機能しているか否かである。

【0018】又、ハイブリット方式においては、現在ど の手段により測位が行われているか、つまりそれぞれの 測位手段が正常に機能しているか否かによる。ここで、 これらの側位システムの側位手段が正常に機能している ということは、GPSにおいてはアンテナが正常に接続 10 され、測位に必要な最低數以上の衛星を捕捉することに より正確な測位を行っていること。又、自律航法におい ては自律ユニットが、草遠パルスなどの測位に必要な情 報を正しく受け取り、草遠や進行方向を正確に計算でき ていることを意味している。

【()()19】とこで、GPSと自律航法とを組み合わせ たハイブリット測位システムの測位の状態について考え ると、システムに何らの異常は無い場合に

- 1. 測位状態はGPS、自律航法ともに測位中(状態 1)
- GPSのみ測位中 (状態2)
- 3. 自律航法のみ測位中(状態3)
- 4. そしてGPS、自律航法ともに測位不能(状態4) の4通りと、

【0020】システムに何らかの異常(GPSアンテナ 未接続、卓速パルス未接続など)が有るために

- 5. GPSのみ測位中 (状態5)
- 6. 自律航法のみ測位中(状態6)
- 7. そしてGPS、自律航法ともに測位不能(伏態7) の3通り、計7通りが有り得る。

【0021】測位精度は上記状態1のときに最高。状態 4又は7のときに最低(測位不能)となる。 表示装置 D SPに目的地の地図と自車位置が示されているとき、そ の位置位特度を知るために現在の測位状態を知ることが 重要である。本発明を適用したGPSと自律航法による ハイブリット測位システムでは、ユーザーに特別な操作 を要求せずに測位状態を知らせるため測位状態の変化を 自車マークの色、形状、大きさ等の変化によって示すよ うにしたものである。

【0022】自車マークの変化の仕方としては、ユーザ 40 ーが測位状態とともに測位請度の書し思しを直感的に把 握できるようなものが望ましい。 図2は、測位状態を表 すための自草マークの変化の例を示したものである。図 2において、(a)は状態1(GPS 自律航法の両方 により測位、精度最高)の場合であり、陰影により立体 感を出し、もっとも良い状態であることを表している。 図2の(d)ば状態4(GPS、自律航法ともに測位不 能) の場合であり、全体を黒にすることにより、まった く測位出来ていない状態であることを表している。図2

ずれか一方により測位)の場合であり、立体感をなくす ことにより、状態1に比べ測位精度が落ちることを表 し、その色によってGPS、自律航法のどちろによって 測位が行われているかを表している。

【0023】図2の(e).(f).(g)は、状態 5、状態6、状態7(測位システムに何らかの異常があ るために正鴬に機能していない測位手段がある) の場合 であり、周りの円を消すことにより、測位システムに何 らかの異意があることをあらわしている。図1の現在位 置決定回路PDCは、GPS、自律航法それぞれの動作 状態を検出し、その結果に応じて現在位置を決定すると ともに、測位状態情報を自車マーク決定回路CMDに伝 える。自車マーク決定回路は、受け取った測位状態情報 に応じて自草マークを決定し、自草マーク表示回路CM Cが映像合成回路!ACを通して、それを表示装置DS Pに出力し表示する。

【10024】図3は、自車マーク決定に関する、現在位 置決定回路PDCと自車マーク決定回路CMDにおける 処理の流れを示したものである。自車マーク決定回路C MDは現在位置決定回路PDCが測位を行っている現在 の創位手段の状態の情報により表示する自車マークを決 定する。即ち、GPS、自律航法それぞれの測位システ ムの動作の状態と、それぞれの測位システムに異常があ るかどうか、の情報により自草マークを決定する。

【0025】自車マーク決定作業が開始されると、GP S、自律航法それぞれの測位システムが正常に動作して いるどうかを調べる。両システムが正常に動作している 場合には

1. 先ず、GPS航法の測位システムが動作しているか どうかを調べる。GPS航法の測位システムが動作して いる場合には、次に自律航法の測位システムが動作して いるかどうかを調べる。自律航法の測位システムがに動 作している場合には、ハイブリット測位が行われている と判断し、状態1の自草マークの選択を行う。

【0026】2. GPS航法の測位システムは動作して いるが、自律航法の測位システムが動作していない場合 には、GPS航法の測位が行われていると判断し、状態 2の自草マークの選択を行う。

- 3. GPSの測位システムが動作していなが、自律航法 の測位システムが動作している場合には、自律航法によ る測位が行われていると判断し、状態3の自草マークの 選択を行う。
  - 4. GPSの測位システムも、自律航法の測位システム も動作していない場合には、測位が不可能と判断し、状 盛4の自草マークの選択を行う。

GPS、自律航法それぞれの測位システムが正常に動作 しているどうかを調べるシステムのいずれか、または両 方が正常に動作していない場合には、

【0027】5. GPS航法の測位システムは動作して の(b)、(c)は状態2 3 (GPS、自律航法のい 50 いるが、自律航法の測位システムに異常があって動作し (5)

待闘平10-227646

ていない場合には、状態5の自草マークの選択を行う。 6. GPSの測位システムに異意があって動作していな が、自律航法の測位システムが動作している場合には、 状態6の自車マークの選択を行う。

7. GPSの測位システムにも、自律航法の測位システ ムにも異常が発生して動作していない場合には、状態7 の自事マークの選択を行う。

【0028】以上のように、自車マーク決定回路CMD は現在位置決定回路PDCが測位を行っている現在の測 位手段である。GPS、自律航法それぞれの測位システ 10 ムの動作の状態と、それぞれの測位システムに異常があ るかどうか、の情報により自草マークを自動的に決定す ることが出来る。このように、本発明のアイコンによる 状態表現方法及びこれを実施した装置は、単一のアイコ ンをその色及び平面や立体の表示次元教及び周辺装飾記 号の有無により表示形態を変えることにより複数のパラ メータの状態を表示することかが出来るので、特にカー ナビゲーションシステムにおいてハイブリット測位シス テムに適用する場合に、ユーザーにその時の測位システ ムの状態を正しく伝えることが出来るので非常に有効で 20

【0029】尚、単一のアイコンの表示形態を変える方 法としては、必ずしもその色及び平面や立体の表示次元 数及び周辺装飾記号の有無の全てにより行う必要はな く、場合によっては周辺装飾記号等を使用しなくても良 い。本発明はGPSと自律航法によるハイブリット測位 に限らず、他の測位手段も含む2つ以上の測位手段によ るハイブリット測位を用いる場合に適用することが出来 る。又、発明はカーナビゲーションシステムに限らず、 単一のアイコンをその色及び平面や立体の表示次元数及 30 図切替装置, び周辺装飾記号の有無により表示形態を変えるととによ り複数のパラメータの状態を表示することが要求される システムや装置にも同様に適用することが出来る。

[0030]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように 本発明 は、単一のアイコンをその色及び平面や立体の表示次元 数及び周辺装飾記号の有無により表示形態を変えること

により複数のバラメータの状態を単一のアイコンにより 表示することが出来る。このため、本発明をハイブリッ ト測位システムを用いたナビゲーションシステムに適用 するととにより、カーナビゲーションシステムのユーザ 一が、走行中に重要な情報のひとつである測位状態を、 何ら操作を行うことなく画面上に表示されている自草マ ークを見るだけで知ることが出来る。

【0031】測位状態の情報は、走行中に必要な情報で あることから、これを知るための操作が創業化されるこ とは安全性の向上にもつながる。また、測位状態が悪化 した(測位手段の向いくつかが正常に測位できない状態 になった〉ことにより正確な測位が出来なくなった場合 に、それを即座にユーザーに伝えることが出来る。これ により、誤った測位が行われた場合でもユーザーはその 原因を知ることができ、誤測位がユーザーに与える不安 を軽減する効果も有る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を現在カーナビゲーションシステムで広 く使われている。GPSと自律航法によるハイブリット 測位システムに適用した実施例の全体の構成図である。 【図2】 測位状態を衰すための自草マークの変化の例を 示したものである。

【図3】自車マーク決定に関する、現在位置決定回路P DCと自草マーク決定回路CMDにおける処理の流れを 示したものである。

#### 【符号の説明】

GPS・・・GPS受信機のアンテナ、 KEY -・・キーボード、REC・・・GPS受信機の受信部。 PDC・・・現在位置決定回路、MSW・・・地 SMU・・・自律ユニット、MDS ・・・地図データ選択回路、  $CDD \cdot \cdot \cdot CD -$ ROM駆動装置、CDR・・・CD-ROMの読み出装 置、MCN・・・地図データ変換回路、 ・・自車マーク決定回路、MDC・・・地図表示回路。

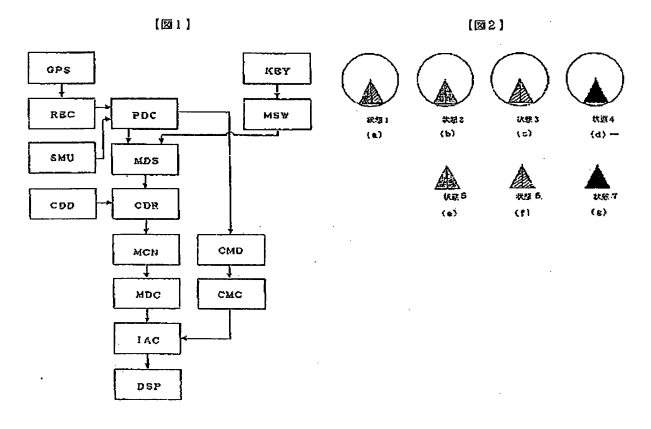
CMC・・・自草マーク表示回路、!AC・・・ DSP···表示装置 映像合成回路,



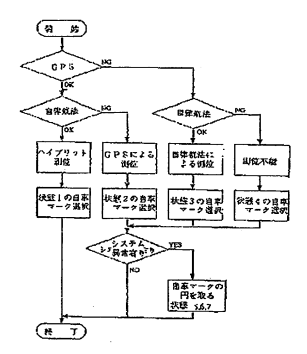


特関平10-227646

(6)



[図3]



(7)

特関平10-227646

フロントページの続き

(72)発明者 田代真樹

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内